

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง
 แนวทางที่ ๔ พัฒนาระบบทางระบายน้ำ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
1	โครงการวางท่อระบายน้ำบริเวณถนนจรดศีกษา ๑๕ หมู่ที่ ๑ ต.สัตหีบ <u>เสนอโดยชุมชนเตยงาม</u>	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการสัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำยาว ๕๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก	3,250,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและถนนหนทางสะดวกทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนจรดศีกษาและซอยแยกต่าง ๆ หมู่ที่ ๑ ต.สัตหีบ <u>เสนอโดยชุมชนเตยงาม</u>	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการสัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำยาว ๕๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก	1,250,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและถนนหนทางสะดวกทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนวุฒิชัย และซอยแยกต่าง ๆ หมู่ที่ ๑ ต.สัตหีบ <u>เสนอโดยชุมชนแหลมเทียน</u>	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการสัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำยาว ๕๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก	1,250,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและถนนหนทางสะดวกทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง

4	โครงการก่อสร้างระบบ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ	1,250,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ	กองช่าง
---	---------------------	-------------------------------	---------------------	-----------	---	---	----------------------	---------

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
	ระบายน้ําถนนพิทักษ์สมุทร และซอยแยกต่าง ๆ หมู่ที่ ๑ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนแหลมเทียน	๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ยาว ๕๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก				ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต	
5	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ําบริเวณโรงพยาบาล อาภากร หมู่ที่ ๑ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนแหลมเทียน	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายน้ํา ขนาด ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	450,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ําและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
6	โครงการลอกคลองและ ก่อสร้างเขื่อนเรียงหินริมตลิ่ง บริเวณคลองสาธารณประโยชน์ หลังโรงเรียนสิงห์สมุทร	เพื่อบรรเทาและระบายน้ํา ท่วมซึ่ง	ลอกคลองและก่อสร้างเขื่อน เรียงหินริมตลิ่งบริเวณคลอง สาธารณประโยชน์หลังโรงเรียน สิงห์สมุทร	-	1,000,000	-	สามารถระบายน้ําท่วมซึ่งได้ เร็วขึ้น	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ํา บริเวณบ้านพักตรงข้าม สวนกรมหลวงชุมพร หมู่ที่ ๑ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนแหลมเทียน	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายน้ํา ความยาว รวม ๒๐๐ เมตร	-	700,000	-	เมื่อระบบระบายน้ําและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ําข้างร้านค้าแฟลต ๗	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ	ก่อสร้างระบายน้ํา ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	1,300,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ําและ ถนนหนทางสะดวกทำให้	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
	ส่วนกลาง หมู่ที่ ๑ ต.สัตหีบ	สัญจรของประชาชน					ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	
9	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำหน้าโรงเรียนสัตหีบ ฐานทัพเรือ หมู่ที่ ๑ ต.สัตหีบ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างระบายน้ำ ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	1,300,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
10	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำบริเวณซอย ๒ และซอย ๔ ถนนวุฒิชัย หมู่ที่ ๑ ต.สัตหีบ <u>เสนอโดยชุมชนแหลมเทียน</u>	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างระบายน้ำ ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	-	1,300,000	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
11	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำข้างกำแพงสุขุมวิท (สนามกีฬา) หมู่ที่ ๒ ต.สัตหีบ <u>เสนอโดยชุมชนดงตาล</u>	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ข้างกำแพงสุขุมวิท (สนามกีฬา) ยาว ๕๐๐ เมตร	-	-	2,000,000	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
12	โครงการวางระบบระบายน้ำ จากกำแพงตรงข้ามทางหลวง ลอดใต้ถนนบูรณวิถีสี่สวัสดิ์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างวางระบายน้ำ ความยาว รวม ๕๐๐ เมตร	-	-	2,000,000	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
	๑-๓ หมู่ที่ ๒ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนดงตาล						ที่ดีขึ้น	
13	โครงการปรับปรุงระบบ ระบายน้ำหมู่บ้านการุณนิเวศน์ หมู่ที่ ๓ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนทุ่งโปรง	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำหรือวางท่อ ระบายน้ำ พร้อมบ่อบัก ความยาวรวม ๒๔๐ เมตร	1,050,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
14	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยโหมทองดี หมู่ที่ ๓ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนทุ่งโปรง	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ขนาด ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	450,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต	กองช่าง
15	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำข้ามถนนซอยยางงาม หมู่ที่ ๓ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาเพชร-ยางงาม	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อเหลี่ยมข้ามถนน ขนาด ๑ - ๑๕ x ๒.๐๐ เมตร ยาว ๕.๐๐ เมตร	200,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
16	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำหมู่บ้านชั้นสุข ๑ หมู่ที่ ๔ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเทพประสาท	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	1,270,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
17	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำตลอดเส้นทางซอย พร้อมมิตร หมู่ที่ ๔ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเทพประสาท	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๓๒๐ เมตร	-	2,080,000	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
18	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยลุงโส หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ่อนไถ่	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๑๘๐ เมตร	1,170,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
19	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ซอยอยู่สุข หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ่อนไถ่	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๒๗๐ เมตร	-	1,755,000	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต	กองช่าง

20	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำข้างวัดเขาพลอย- หมู่บ้านวงเดือน-ซอย อยู่แล้วรวย หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ่อนไถ่	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๖๘๐ เมตร	-	-	4,420,000	เมื่อถนนหนทางสะดวก ทำให้ประชาชนมี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
----	--	--	--	---	---	-----------	--	---------

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
21	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยสว่างแสง หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ่อนไถ่	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๒๕๐ เมตร	1,625,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
22	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยรุ่งโรจน์ หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ่อนไถ่	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๑๕๐ เมตร	-	975,000	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
23	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยยางงาม หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ่อนไถ่	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๖๐๐ เมตร	1,900,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
24	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยร่วมสุข หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ่อนไถ่	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๒๑๐ เมตร	1,365,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
25	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยหลังวัดป่ายูบ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก	-	2,600,000	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
	ถึงสามแยกซอยเทพบุรพา หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ <u>เสนอโดยชุมชนบ่อนไก่</u>	สัญจรของประชาชน	ระยะทาง ๔๐๐ เมตร				ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	
26	โครงการก่อสร้างปรับปรุง ระบบระบายน้ำซอยขวัญแก้ว หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ <u>เสนอโดยชุมชนบ่อนไก่</u>	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบั่ก ระยะทาง ๔๖๐ เมตร	990,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
27	โครงการก่อสร้างปรับปรุง ระบบระบายน้ำหมู่บ้าน ดาราทร หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ <u>เสนอโดยชุมชนบ่อนไก่</u>	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบั่ก ระยะทาง ๑๘๐ เมตร	1,170,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
28	โครงการก่อสร้างปรับปรุง ระบบระบายน้ำซอย สินทรัพย์ธานี หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ <u>เสนอโดยชุมชนบ่อนไก่</u>	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบั่ก ระยะทาง ๑๘๕ เมตร	1,203,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
29	โครงการก่อสร้างปรับปรุง ระบบระบายน้ำซอยบ่อนไก่ ก่อนถึง หมู่บ้านรามนุช ๑	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบั่ก ระยะทาง ๖๑๐ เมตร	3,965,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
	หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ่อนไก่						ที่ดีขึ้น	
30	โครงการขุดลอกคลองและ เรียงหินขอบตลิ่งคลองข้าง วัดป่ายุบ หมู่ที่ ๕ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ่อนไก่	เพื่อแก้ไขปัญหาคลองตันเขิน	ขุดลอกคลองและเรียงหินขอบตลิ่ง กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร	4,000,000	-	-	คลองสามารถระบายน้ำได้ เร็วขึ้น	กองช่าง
31	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำขอยอยู่สบาย หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๒๓๐ เมตร	1,495,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
32	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำหมู่บ้านรามนุช ๑ หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	-	1,300,000	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
33	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำสามแยกหมู่บ้าน เคหะนคร ๓ หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	1,950,000	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
34	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำหมู่บ้านสมใจนึก ซอยชมภู หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำหรือวางท่อ ระบายน้ำ ยาว ๓๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก	1,950,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
35	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำหมู่บ้านอุดมศักดิ์ ๒ หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๑๑๕ เมตร	747,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง

36	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยร่มเย็น - หมู่บ้านสมใจนึก หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๑๑๐ เมตร	715,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
37	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำหมู่บ้านสายนภา วิลเลจ หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๕๓๐ เมตร	2,385,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
38	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำเคหะนคร ๓ หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	1,300,000	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
39	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำบริเวณหลัง สำนักสงฆ์ขอยเมฆมาก หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	1,300,000	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
40	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยผัดไทย หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๕๐ เมตร	325,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
41	โครงการขุดลอกคลองเรียงหิน ขอบตลิ่งคลองกานดา หมู่ที่ ๘ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนคลองกานดา	เพื่อแก้ไขปัญหาคลองตื้นเขิน	ขุดลอกคลองเรียงหิน กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	1,000,000	1,000,000	1,000,000	คลองสามารถระบายน้ำได้ เร็วขึ้น	กองช่าง
42	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองกานดา	เพื่อกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภค และบริโภคและชะลอการ	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองกานดา หมู่ที่ ๘ กว้าง ๑๐ เมตร	1,000,000	-	-	มีสถานที่ในการกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคและบริโภค	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
	เสนอโดยชุมชนคลองกานดา	ไหลของน้ำ	จำนวน ๒ ช่วง					
43	โครงการก่อสร้างงานเรียงหิน ก่อบริเวณคันคลองกานดา หมู่ที่ ๘ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนคลองกานดา	เพื่อแก้ไขปัญหาคลองตื้นเขิน	ขุดลอกคลองเรียงหินขอบตลิ่ง คลองกานดา หนา ๐.๓๐ เมตร ลึก ๒.๐๐ เมตร ยาว ๘๑ เมตร	400,000	-	-	คลองสามารถระบายน้ำได้ เร็วขึ้น	กองช่าง

44	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยโชติชไม หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมขัง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๔๖๐ เมตร	-	2,991,000	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
45	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยบ้านพัก สรรพาวุธ-วัดเขาคันธมาทน์ หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมขัง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๗๐๐ เมตร	4,550,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
46	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยลุงชวน	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมขัง ๒) เพื่อความสะดวกในการ	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก	-	3,577,200	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
	หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	สัญจรของประชาชน	ระยะทาง ๕๕๐ เมตร				ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	
47	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยเกล็ดแก้ว ๒ หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๘ ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๑๗๕ เมตร	1,138,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
48	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยบ้านทุ่ง หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๘ ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๒๕๕๐ เมตร	6,585,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
49	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยท่าดี หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๘ ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	1,300,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
50	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำหมู่บ้านเรือนยุงทอง หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ความยาว รวม ๑๕๐๐ เมตร	-	-	6,810,000	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
51	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยตาลคู่ หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๑๘๐ เมตร	1,170,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง

52	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยจันทเพชร หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๙๘ เมตร	637,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
53	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยลุงสนิท หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๔๕๐ เมตร	-	2,920,000	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
54	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำระหว่างทางโค้ง แยกตรงไปบ้านนาบุญ หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๑๔๐ เมตร	910,000	-	350,000	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
55	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยปลั่งพรม หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๑๓๐ เมตร	845,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
56	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำซอยวรรณเพ็ญ ๑ หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทาง ๑๓๕ เมตร	878,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและ ถนนหนทางสะดวกทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง
57	โครงการขุดลอกคลอง และ เรียงหินขอบตลิ่งคลองห้วยลึก หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	เพื่อแก้ไขปัญหาคลองตื้นเขิน	ขุดลอกคลอง และเรียงหิน ขอบตลิ่งคลองห้วยลึก กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร	8,000,000	-	-	คลองสามารถระบายน้ำได้ เร็วขึ้น	กองช่าง
58	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองห้วยลึก หมู่ที่ ๙ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนเขาคันธมาทน์	เพื่อกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภค และบริโภคและชะลอการ ไหลของน้ำ	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองห้วยลึก กว้าง ๑๐ เมตร จำนวน ๔ ช่วง	-	4,000,000	-	มีสถานที่ในการกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคและบริโภค	กองช่าง
59	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำในเขตเทศบาลตำบล เขตรอุดมศักดิ์	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายใน เขตเทศบาลตำบลเขตรอุดมศักดิ์ จำนวน ๑๓ ชุมชน ยาว ๓,๐๐๐	10,000,000	10,000,000	10,000,000	มีระบบระบายน้ำภายในเขต เทศบาลตำบลเขตรอุดมศักดิ์	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		
			เมตร					

60	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำข้างฟลัดส่วนกลาง หมู่ที่ ๓ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนม้าน้ำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	1,300,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและถนน หนทางสะดวกทำให้ประชาชน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
61	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ซอยแมงใจดี หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ยาว ๗๐๐ เมตร	4,500,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและถนน หนทางสะดวกทำให้ประชาชน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
62	โครงการก่อสร้างระบบบำบัด น้ำเสียชุมชนคลองกานดา หมู่ที่ ๘ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนคลองกานดา	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสีย	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน พร้อมระบบเติมอากาศ	1,500,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและถนน หนทางสะดวกทำให้ประชาชน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
63	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ซอยบำรุงศิษย์ หมู่ที่ ๖ ต.สัตหีบ เสนอโดยชุมชนบ้านหนองระกำ	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๑๘๕ เมตร	500,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและถนน หนทางสะดวกทำให้ประชาชน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
64	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ซอยหลังวัดป่ายุบ หมู่ที่ ๕ เสนอโดยชุมชนบ่อนไก่	๑) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ๒) เพื่อความสะดวกในการ สัญจรของประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๓๔๗ เมตร	1,996,000	-	-	เมื่อระบบระบายน้ำและถนน หนทางสะดวกทำให้ประชาชน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘		

86,234,000 39,448,200 27,880,000

*

45

16

8

|

|

