

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)
เทศบาลตำบลคำน้ำแซบ อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองน่าอยู่ทันสมัยและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
81	โครงการก่อสร้างขยายผิวจราจรถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยจันทร์เขียว หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ขยายผิวจราจรถนน คสล. ขนาด 1.50*500*0.15 ม. พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ คสล. ศก. 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	-	-	-	1,660,500	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำสะดวก ขึ้น การคมนาคมสะดวก ขึ้น	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองนำอยู่ทันสมัยและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
82	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยแม่จุมทอง แจ้งสว่าง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร เพื่อให้ได้ถนนที่ได้มาตรฐาน เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด 1.50*116*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ คสล. ศก. 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	419,000	-	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ถนนได้มาตรฐาน การระบายน้ำดี	กองช่าง
83	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยบ้านแม่เพียงเพ็ญ รักษาพันธ์ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด 4*44*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ คสล. ศก. 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	-	216,500	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำ สะดวกขึ้น การคมนาคมสะดวก	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
84	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยบ้านนายบุญเที่ยง ยอดสง่า หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการสัญจร เพื่อให้ได้ถนนที่ได้ มาตรฐาน เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด 3*66*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ คสล. ศก. 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	283,000	-	-	-	-	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ สัญจร ถนนได้มาตรฐาน การระบายน้ำดี	กองช่าง
85	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยบ้านนางลำไพ โนรีรัตน์ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการสัญจร เพื่อให้ได้ถนนที่ได้ มาตรฐาน เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด 3.40*28*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ ท่อ คสล.ขนาด ศก. 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	-	132,500	-	-	-	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ สัญจร ถนนได้มาตรฐาน การระบายน้ำดี	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
86	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยบ้านนายทองคำ เยื่อใย - บ้าน อ.สาย หมู่ที่ 8	เพื่อการระบายน้ำเสดวก เพื่อความสะดวกในการ สัญจร	ก่อสร้างถนน คสล.ขนาด 3*72*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ คสล. ศก. 0.60 เมตร พร้อมบ่อบั่ก ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	314,000	-	-	-	-	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำเสดวก ขึ้น การคมนาคมเสดวก ขึ้น	กองช่าง
87	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยข้างบ้านพ่อประมวล เยื่อใย หมู่ที่ 8	เพื่อการระบายน้ำเสดวก เพื่อความสะดวกในการ สัญจร	ก่อสร้างถนน คสล.ขนาด 4*143*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ คสล. ศก. 0.60 เมตร พร้อมบ่อบั่ก ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	-	-	-	-	768,000	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำเสดวก ขึ้น การคมนาคมเสดวก ขึ้น	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
88	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ หมู่ที่ 8 เลียบคลองค่านางรวยฝั่ง หมู่ 8	เพื่อการระบายน้ำสะดวก เพื่อความสะดวกในการสัญจร	ขนาด 4*400*0.15 เมตร ท่อระบายน้ำ ขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ตามแบบเทศบาลฯ	-	-	2,000,000	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำเป็นไปด้วยความสะดวก การคมนาคมสะดวก	กองช่าง
89	โครงการซ่อมสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ขอยทาเงิน หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับสะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ซ่อมสร้างถนน คสล. ขนาด 4*339*0.15 ม. พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ คสล. ศก. 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	-	-	1,131,000	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำสะดวกขึ้น การคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
90	โครงการก่อสร้างศาลากลางบ้านริมคลองค่านางรวย หมู่ที่ 8	เพื่อใช้เป็นสถานที่ประชุม สถานที่จัดกิจกรรมต่างๆ ของหมู่บ้าน	ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลตำบลค่าน้ำแซบ	-	-	-	1,500,000	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	หมู่บ้านมีสถานที่ประชุม สถานที่จัดกิจกรรมต่างๆ ของหมู่บ้าน	กองช่าง

	รวม ม.8			1,016,000	349,000	3,131,000	3,160,500	768,000			
--	---------	--	--	-----------	---------	-----------	-----------	---------	--	--	--

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองน่าอยู่ทันสมัยและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
91	โครงการก่อสร้างขยายฝิว จราจรถนน คสล. พร้อม ระบบระบายน้ำ ซอยตัวชุมชนหลังร้านเนื้ออย่าง เพชรลำภู (หน้าบ้านเลขที่ 32) หมู่ที่ 9	เพื่อการระบายน้ำสะดวก เพื่อความสะดวกในการ สัญจร	ขยายฝิวจราจรถนน คสล. ขนาด 1.50*475*0.15 ม. พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ คสล. ศก. 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	-	1,580,000	-	-	-	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ สัญจร การระบายน้ำสะดวก	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองน่าอยู่ทันสมัยและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
92	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ หมู่ 9 (ซอยสายน้ำรีสอร์ท)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล.ขนาด 4* 200* 0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำท่อ ขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	-	1,000,000	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร การระบายน้ำสะดวกขึ้น	กองช่าง
93	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยสองสีอุปถัมภ์ (ซอยตัน) หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ก่อสร้างถนน คสล.ขนาด 3.20*80*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำท่อ ขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	350,500	-	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร การระบายน้ำสะดวกขึ้น	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
94	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ สายทาง ซอยเชื่อมคลอง คำแสนกว้าง-ซอยอุโซค บุญช่วย หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ก่อสร้างถนน คสล.ขนาด 6*227*0.15 เมตร และระบบระบายน้ำ ท่อ คสล. ขนาด ศก. 0.60 ม.พร้อมบ่อพัก ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	1,627,000	-	-	-		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร การระบายน้ำสะดวกขึ้น	กองช่าง
95	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ถนนเลียบบคลองคำแสนกว้าง จากถนนสมเด็จ-ถนนหน้าเทศบาลฯ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	ก่อสร้างถนน คสล.ขนาด 4*1,030*0.15 เมตร ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลตำบล คำน้ำแซบ	-	-	2,526,000	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
96	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยแม่ปราณี วงศ์ทอง (ซอยตัน) หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ก่อสร้างถนน คสล.ขนาด 3.50*43*0.15 ม. พร้อมระบบระบายน้ำ ท่อ คสล.ขนาด ศก. 0.60 ม.พร้อมบ่อพัก ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	-	-	-	199,500	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร การระบายน้ำสะดวกขึ้น	กองช่าง
97	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยภูธาอุปลั้มภัก (ซอยตัน) หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ก่อสร้างถนน คสล.ขนาด 4*69*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ ท่อ ขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	-	336,500	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร การระบายน้ำสะดวกขึ้น	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
98	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยข้างโรงแรมสีม่วง จากซอยอุไรบุญช่วย - คลองคำแสนกว้าง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ก่อสร้างถนน คสล.ขนาด 4*190*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ ท่อ ขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อบัก คสล. ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	-	-	-	-	931,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร การระบายน้ำสะดวก	กองช่าง
99	โครงการซ่อมสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยหน้าวัดท่าซ้องเหล็ก จากถนนวาริน-ศรีสะเกษ - ถนนสมเด็จ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ซ่อมสร้างถนน คสล.ขนาด 1.20*680*0.15 ม. พร้อมระบบระบายน้ำ ท่อ ขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อบัก คสล. ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	5,000,000	-	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร การระบายน้ำสะดวก	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
100	โครงการก่อสร้างขยายผิวจราจรถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยข้างศาลากลางบ้าน จากบ้านนายสุวรรณชัย ปราบวงษา-คลองคำแสนกวาง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้รับสะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ขยายผิวจราจรถนน คสล. ขนาด 1.50*185*0.15 ม. พร้อมระบบระบายน้ำท่อ ขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	-	-	-	618,500	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร การระบายน้ำสะดวก	กองช่าง

	รวม ม.9			6,977,500	2,916,500	2,526,000	818,000	931,000			
--	----------------	--	--	-----------	-----------	-----------	---------	---------	--	--	--

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองน่าอยู่ทันสมัยและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
101	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทางข้างบ้านพิพรรณา หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้รับ สะดวกในการสัญจร	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด 3.00*116*0.15 เมตร ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	-	-	-	248,500	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำเป็นไปด้วยความสะดวก การคมนาคมสะดวก	กองช่าง
102	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ สายทางซอยอากาศเย็น เข้ามา หมู่บ้าน หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้รับ สะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำ สะดวก	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด 4*86*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ คสล. ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก ตามแบบและ ประมาณราคาเทศบาลฯ	-	450,000	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำเป็นไปด้วยความสะดวก การคมนาคมสะดวก	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
103	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ หมู่ที่ 10 ข้างเมธาพิขซึ่ง-หมู่บ้านอิสระ	เพื่อให้ประชาชนได้รับ สะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำ สะดวก	ถนน คสล.ขนาด 4*100*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	-	-	-	-	500,000	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำเป็น ไปด้วยความสะดวก การคมนาคมสะดวก ขึ้น	กองช่าง
104	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำ หมู่ที่ 10 ฝั่งบ้าน นายศิริวัฒน์ โคตรเมือง	เพื่อให้การระบายน้ำ สะดวก	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ความยาวรวม 150 เมตร ตามแบบเทศบาลฯ	-	-	-	400,000	-	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำเป็น ไปด้วยความสะดวก การคมนาคมสะดวก ขึ้น	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
105	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทางข้างบ้าน คุณสายชล หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้รับ สะดวกในการสัญจร	ก่อสร้างถนน คสล.ขนาด 6*147*0.15 เมตร ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	527,000	-	-	-	-	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ สัญจร	กองช่าง
106	โครงการก่อสร้างขยายผิว จราจรถนน คสล. พร้อม ระบบระบายน้ำ สายทาง หน้า รร.วารินชำราบ ซอย 2 หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้รับ สะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำ สะดวก	ขยายผิวจราจรถนน คสล. ขนาด 1.50*277*0.15 ม. พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	-	-	1,842,000	-	-	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำสะดวก ขึ้น การคมนาคมสะดวก ขึ้น	กองช่าง
107	โครงการก่อสร้างขยายผิว จราจรถนน คสล. พร้อม ระบบระบายน้ำ สายทาง หน้า รร.วารินชำราบ ซอย 1 หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้รับ สะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำ สะดวก	ขยายผิวจราจรถนน คสล. ขนาด 1.50*227*0.15 ม. พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาลฯ	-	-	1,520,000	-	-	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำสะดวก ขึ้น การคมนาคมสะดวก ขึ้น	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
108	โครงการก่อสร้างขยายผิวจราจรถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ สายทางหน้าบ้านพ่ออาจ -ศาลากลางบ้าน หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้รับสะดวกในการสัญจร เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ขยายผิวจราจรถนน คสล. ขนาด 1.50*326*0.15 ม. พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาดท่อ ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ตามแบบเทศบาลฯ	1,089,500	-	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การระบายน้ำสะดวกขึ้น การคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
109	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ หมู่ที่ 10 สายทางซอยข้างเมรุวัด คำนางรววย (ส่วนที่ 2)	เพื่อการระบายน้ำสะดวกขึ้น	ก่อสร้างระบบระบายน้ำท่อ คสล. พร้อมบ่อพัก คสล. ขนาด ศก. 0.60 ม. ความยาวรวม 80 เมตร ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	285,100	-	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	การคมนาคมสะดวกขึ้น การระบายน้ำสะดวกขึ้น	กองช่าง
110	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ สายทางปากซอยเมโทร เข้ามาหมู่บ้าน หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้รับสะดวกในการสัญจร	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด 4*400*0.15 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำท่อ ขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ตามแบบเทศบาลฯ	-	975,500	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
111	โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำ ม.10 สายทางถนนค่านางรวาย-ค่านางรวายใต้ (ทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ.21-002) ช่วงจากปากทางค่านางรวาย-ซอยค่านางรวาย 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรเพื่อการระบายน้ำสะดวกขึ้น	ซ่อมสร้างผิวทาง คสล. ขนาด 7*602*0.15 เมตร พร้อมวางท่อ คสล. ขนาด ศก. 1.00*1.00 ม. บ่อพัก คสล. สำหรับท่อ ศก. 1.00 เมตร ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	6,184,000	-	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
112	โครงการก่อสร้างทางเดิน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำสายทางฟอสอง สมทามหู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรเพื่อการระบายน้ำสะดวกขึ้น	ก่อสร้างทางเดิน คสล. พร้อมระบบระบายน้ำ ขนาด 1.40*68*0.10 ม. ตามแบบและประมาณราคาเทศบาลฯ	200,000	-	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้สัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

	รวม ม.10			8,285,600	1,425,500	3,362,000	648,500	500,000			
--	-----------------	--	--	-----------	-----------	-----------	---------	---------	--	--	--

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองน่าอยู่ทันสมัยและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
113	โครงการจัดทำป้ายชื่อหมู่บ้าน ป้ายชอย หมู่ที่ 1-10	เพื่อจัดทำป้ายชื่อหมู่บ้าน ป้ายชอยในหมู่บ้าน เพื่อความเป็นระเบียบ สวยงาม	จัดทำป้ายชื่อหมู่บ้าน ป้ายชอยในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1-10	200,000	200,000	200,000	-	-	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน	หมู่บ้านมีป้ายชื่อ หมู่บ้าน ป้ายชอย หมู่บ้านเป็นระเบียบ	กองช่าง
114	โครงการก่อสร้างโรงยิม ตำบล	เพื่อก่อสร้างโรงยิมตำบล ค่าน้ำแชน เพื่อเป็นสถานที่ ออกกำลังกายของ ประชาชนในตำบล	ก่อสร้างโรงยิมตำบล บริเวณที่สาธารณะ ดอนปู่ตา หมู่ที่ 4 หรือ ภายใน รร.บ้านค่านางรวาย จำนวน 1 แห่ง	-	10,000,000	-	-	-	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน	ประชาชนมีสถานที่ ออกกำลังกาย ประชาชนได้ใช้เวลา ว่างให้เกิดประโยชน์	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองน่าอยู่ทันสมัยและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
115	โครงการก่อสร้างสำนักงานเทศบาล	เพื่อก่อสร้างอาคารสำนักงานเทศบาลรองรับการขยายตัวในอนาคต เพื่อเป็นสถานที่บริการประชาชนผู้มาติดต่อราชการ	ก่อสร้างอาคารสำนักงานเทศบาล 1 หลัง	-	5,000,000	10,000,000	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนผู้มาติดต่อราชการ	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการติดต่อราชการมากขึ้น	กองช่าง
116	โครงการก่อสร้างอนุสาวรีย์เตาและปรับปรุงภูมิทัศน์ หมู่ 1	เพื่อก่อสร้างอนุสาวรีย์เตาและปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบให้สวยงาม	ก่อสร้างอนุสาวรีย์เตาและปรับปรุงภูมิทัศน์ตามแบบเทศบาลฯ	500,000	-	-	-	-	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	อนุสาวรีย์เตาสวยงาม เป็นสัญลักษณ์ของหมู่บ้าน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองนำอยู่ทันสมัยและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
117	โครงการปรับปรุงอาคาร สำนักงานเทศบาลตำบล ค้ำน้ำแซบ	เพื่อปรับปรุงอาคาร สำนักงานเทศบาล สำหรับรองรับประชาชน ผู้มาติดต่อราชการ	ปรับปรุงอาคารสำนักงาน เทศบาล ตามแบบและ ประมาณราคาเทศบาล ตำบลค้ำน้ำแซบ	500,000	-	-	-	-	ร้อยละความ พึงพอใจ ของประชาชน ผู้มาติดต่อ	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ ติดต่อราชการมากขึ้น	กองช่าง
118	โครงการปรับปรุงอาคาร ตึกผู้บริหาร	เพื่อปรับปรุงอาคาร ตึกผู้บริหาร	ปรับปรุงอาคารตึก ผู้บริหาร ตามแบบและประมาณ ราคาเทศบาล ฯ	500,000	-	-	-	-	ร้อยละความ พึงพอใจ ของประชาชน ผู้มาติดต่อ	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ ติดต่อราชการมากขึ้น	กองช่าง
119	โครงการปรับปรุง ภูมิทัศน์ศาลปู่ย่า หน้าสำนักงานเทศบาลฯ	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ ศาลปู่ย่าหน้าสำนักงาน เทศบาลตำบล ค้ำน้ำแซบ	ปรับปรุงภูมิทัศน์ศาล ปู่ย่าหน้าสำนักงาน เทศบาล ตามแบบและ ประมาณราคาเทศบาลฯ	500,000	-	-	-	-	ปรับปรุง แล้วเสร็จ ตามแบบฯ	ภูมิทัศน์สวยงาม เป็นที่ยึดเหนี่ยว จิตใจ	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองน่าอยู่ทันสมัยและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แผนงานเคหะและชุมชน

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ (บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
120	โครงการขยายเขตประปา ส่วนภูมิภาคในเขต เทศบาลตำบลค่าน้ำแสบ	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้เพียงพอ ทั่วถึง	อุดหนุนการประปา ส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลฯ โครงการขยายเขตประปา หมู่ 1-10	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่มี น้ำประปาใช้ ทั่วถึงเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำประปา ใช้ทั่วถึงเพียงพอ	กองช่าง
121	โครงการขยายเขตไฟฟ้า แรงต่ำ สายพาดดับ และ ไฟฟ้าสาธารณะในเขต เทศบาลตำบลค่าน้ำแสบ	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า แสงสว่างใช้อย่างทั่วถึง เพียงพอ	อุดหนุนการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลฯ โครงการขยายเขตไฟฟ้า สายพาดดับ และไฟฟ้า สาธารณะ หมู่ 1-10	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่มี ไฟฟ้าใช้ ทั่วถึงเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้า แสงสว่างใช้เพียงพอ	กองช่าง